PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-157419

(43) Date of publication of application: 30.06.1988

(51)Int.Cl.

H01L 21 30

G03F 7 20

(21)Application number : **61-303987**

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.12.1986

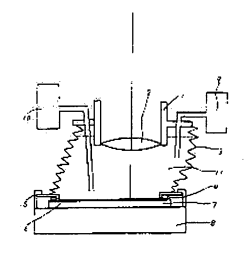
(72)Inventor: NAKASUJI MAMORU

(54) FINE PATTERN TRANSFER APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolution by making use of a refraction index of liquid, on the occasion of transferring fine pattern using the light, by filling an optical path between the final lens and specimen with a liquid and reducing defocusing of light by refraction.

CONSTITUTION: A bellows 3 is attached to the outside of optical barrel 1, shielding the light progressing space from outside. The interior 11 of bellows 3 is filled with a liquid having a high refraction index and the liquid is sealed by an O ring 4 not to release to the outside. Here, a lens 2 is designed so as to match the refraction index to the specimen 6 with the refraction index of liquid. When refraction index of liquid is considered as n, wavelength becomes 1 n and n times of resolution can



be obtained. Here, the specimen is fixed flat by a chuck plate 7 and the O ring is clamped by a tightening jig 5. The specimen can also be moved in the x and y directions by a stage 8. Upon completion of transfer, a purge apparatus 10 operates, exhausting the liquid, and thereby a wafer may be exchanged.

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-157419

⑤Int Cl.4
H 01 L 21/30
G 03 F 7/20

識別記号 3 1 1 庁内整理番号 L-7376-5F 7124-2H ❸公開 昭和63年(1988)6月30日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

②特 願 昭61-303987

②出 願 昭61(1986)12月22日

⑫発 明 者 中 筋

護 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

卯出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

敬細パターン 転写装置

2. 特許請求の範囲

(2) レンズと試料間の空間に液体を高速で充満させあるいは高速でパージさせる装置を備えたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の敬細パターン転写装置。

(3) ベローズ及び O リングで光の通路を含む空間を密閉できることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の 敬細パターン 転写装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産薬上の利用分野)

この発明はサブミクロンパターンをウェーハ等 の試料に形成する数細パターン転写装置に関する。

(従来の技術)

従来、光を用いて徳細パターンを転写する場合 回折による限界があるため、開口を大きくすると か、短波長の光を用いる等の工夫が行われている が十分とは含えないのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような事情に鑑みなされたもので、 回折による光のボケを低波した微細パターン転写 装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

従来、顕敏鏡の対物レンズと試料間にオイルの対象体をさばられてなることは知られているののはなったののではなるのは、顕微鏡と大きのの時間題になるのは、顕微鏡と大きの時間となるのは、顕微鏡をはいるのではないが、 は本されているのは、顕微鏡をはないのではないのではないが、 は本されているのは、顕微鏡をはないのではないのではないが、 は本されているのではないがはないがはないがはないが、 は本さないが、 は本さないはないがはないがはないがはないが、 は本さないが、 は本さないが、 は本さないはないが、 は本さないが、 は本さないが、 は本さないはないが、 はないが、 は本さないが、 は本さないが、 はないが、 はない

特開昭63-157419(2)

本発明では高屈折率の液体を用い回折を小さくし、 0 リングとベローズで光の通る空間を密閉し液体を充満可能にし、ベローズでレンズと試料が動く余裕を作った。

(作用)

本発明に於いて、例えば屈折率が 1.5 の液体を用いれば波長が 1/1.5になり、回折が 1/1.5になるので、例えば 0.5 μ mの解像度を持つ光学系を用いれば 0.3 3 μ m に解像度を上げることができる。(実施例)

本発明の一実施例による微細パターンの転写装置の構造を第1図に示す。光学系の鏡筒1の外部にはベローズ3が取付けられ、光が通る空間と外部は遮断されている。ベローズの内部11には高畑折率の液体が満されていて、0リング4によって、外部へ備れないようシールされている。レンズ2は試料6との間の空間の屈折率が液体のそれに合うよう設計されている。試料はチャック板7によってフラットに固定され、0リングは締め具5で押えられている。試料はステージ8によって

× , y 方向に移動できる。 転写が完了すると、パージ 装置10が作動して液体を追出し、ウェーハが交換される。 その後液体供給装置 9 が作動して液体を充満させた後 転写が行われる。

[発明の効果]

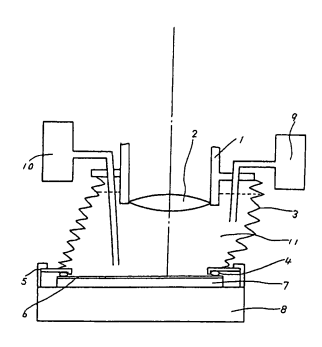
本発明によれば次の効果を疾する。

- (1) 液体の屈折率を n とすると n 倍の解像力が得られる。
- (2) ベローズでシールされているため x y 方向に 移動が可能である。
- (3) 高速で液体をパージしたり、供給したりする 装置を持つのでスループットが落ちない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による転写装置の一実施例の主要部を示す断面図である。

1 … 光学鏡筒、 2 … 母終レンズ、 3 … ベローズ、
4 … O リング、 5 … O リング押え金具、 6 … 試料
ウェーハ、 7 … チャック板、 8 … × y ステージ、
9 … 液体供給装置、 1 0 … 液体パージ装置。



郑 1 図